

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Raisonner par **Ré**ccurrence



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ÉNONCÉ

Soit (U_n) , la suite définie sur \mathbb{N} par: $U_n = n^2 - 4n + 6$.

Montrer que la suite (U_n) admet $m = 2$ comme minorant.